



Bauherr
Isar-Volksschule gGmbH

Planung
Braun und Partner Architekten

Leistungen IBR Ingenieure GmbH
Projektsteuerung
AHO D 5
Lph 6-8 §15 HOAI
Lph 9 §15 HOAI bis 2013
SiGeKo

Bauzeit
Schule: 04/2006 - 02/2008
TSH: 06/2006 - 04/2008

HNF
Schule und TSH: 8.459 m²

BGF
Schule und TSH: 13.993 m²

BRI
Schule und TSH: 74.593 m³

Neubau einer Schule für Unterrichts- und Fachräume auf einer bestehenden Tiefgarage im Münchner Innenstadtbereich in Kommunbebauung mit einer bestehenden Schule, einem Hotel und einem KFZ-Betrieb bei laufendem angrenzendem Schulbetrieb.
Stahlbeton mit einer eingesetzten Elementfassade und hinterlüfteten Aluminiumpaneelen.

Neubau mit einer 4-fach-Turnhalle und einem 50 m-Wettkampfschwimmbecken, einer Photovoltaik-Anlage, sowie einer Kantine / Mensa mit 300 Plätzen.



Innenhof



Übergang



Fluchtbalkone und Fluchttreppen



Mediensäule in Klassenzimmern



Klassenzimmer



Kletterwand

Turnhalle



Schwimmhalle mit Innenfassade



Neubau einer Schule mit Turn- und Schwimmhalle